

von Kreisler Selting Werner

Patents Trademarks Designs

von Kreisler Selting Werner P.O.BOX 102241 D-50462 Köln

The International Bureau of WIPO  
PCT Receiving Office Section  
34, chemin des Colombettes

CH - 1211 Genf 20  
SCHWEIZ

PCT-Application PCT/EP2004/004421  
Applicant: RIMOWA Kofferfabrik GmbH

---

Please find enclosed an amended claim version which is filed  
according to Article 19 PCT.

Patentanwälte Patent Attorneys

Dipl.-Chem. Alek von Kreisler  
Dipl.-Ing. Günther Selting  
Dipl.-Chem. Dr. Hans-Karsten Werner  
Dipl.-Chem. Dr. Johann F. Fues  
Dipl.-Ing. Georg Dallmeyer  
Dipl.-Ing. Jochen Hilleringmann  
Dipl.-Chem. Dr. Hans-Peter Jönsson  
Dipl.-Chem. Dr. Hans-Wilhelm Meyers  
Dipl.-Chem. Dr. Thomas Weber  
Dipl.-Chem. Dr. Jörg Helbing  
Dipl.-Ing. Alexander von Kirschbaum  
Dipl.-Chem. Dr. Christoph Schreiber

22 October 2004

Our Ref:  
041154WO Da/ru

gdallmeyer@dompatent.de  
Extension - 222



(Georg Dallmeyer)  
Patent Attorney

Encl.

Deichmannhaus am Dom  
Bahnhofsvorplatz 1  
D-50667 Köln

Telefon +49 (221) 9 16 52-0

## Patentansprüche

1. Koffer (1) bestehend aus
  - zwei Kofferschalen (2,3), die gelenkig miteinander verbunden sind,
  - wobei die Kofferschalen (2,3) mit einer Schließeinrichtung (4) an Rahmenelementen verschließbar sind, die an den Rändern der Kofferschalen (2,3) angeordnet sind,
  - wobei mindestens eine Kofferschale (2,3) zumindest teilweise aus einem transparenten Kunststoff besteht
  - und wobei mindestens eine Kofferschale (2, 3) eine Außenschale (7) und eine Innenschale (8) aufweist, zwischen denen hinter dem transparenten Teil der Kofferschale (2,3) ein Zwischenraum zur Aufnahme eines Blattes (10) mit einer Abbildung angeordnet ist,

dadurch gekennzeichnet,

die Innenschale (8) einen Stanzschnitt (9) für das Einfügen des Blattes (10) in den Zwischenraum aufweist.

2. Koffer nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass bei der eine Außenschale (7) und eine Innenschale (8) aufweisenden Kofferschale (2, 3) die jeweils äußere Schale zumindest teilweise aus einem transparenten Kunststoff besteht.
3. Koffer nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Außenschale (7) und/oder die Innenschale (8) von dem Rahmenelement (5a/5b) der jeweiligen Kofferschale (2,3) eingefasst ist.

4. Koffer nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Stanzschnitt (9) eine Trägerfläche (6) für das Blatt (10) begrenzt, wobei die Trägerfläche (6) längs einer geradlinigen Kante (11) mit der Innenschale (8) verbunden bleibt.
5. Koffer nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Innenschale (8) durch ein zumindest teilweise lösbares Innenfutter (12) abgedeckt ist.
6. Koffer nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Kofferschalen (2,3,7,8) aus Polycarbonat bestehen.
7. Koffer nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Rahmenelemente der Kofferschalen (2,3,7,8) aus Kunststoff oder Metall bestehen.
8. Koffer nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Rahmenelemente aus einem Kederband (5a,5b) bestehen, das am Rand der Kofferschalen (2,3,7,8) gemeinsam mit einem Reißverschluss als Schließeinrichtung (4) vernäht ist.